

Исследования И.М. Суслова в Эвенкии – основа результативности первых экспедиций Л.А. Кулика к Тунгусскому метеорному вывалу

Г. П. Галанцев

Красноярский филиал КСЭ, г. Красноярск

А. А. Иванов, Т. Ф. Басканова

Сибирский федеральный университет, г. Красноярск

Иннокентий Михайлович Суслов – идейный штурман, административный помощник первых экспедиций Л.А. Кулика к месту взрыва Тунгусского космического тела.

И.М. Суслов родился в 1893 г. в семье священнослужителей в Туруханске Енисейской губернии. Закончив гимназию в г. Енисейске, поступил в 1913 г. в Петербургский университет на естественное отделение физико-математического факультета.

События первых десятилетий в России отлучили Суслова от планомерного образования. Не закончив университет, был призван в царскую армию, где, закончив краткосрочные курсы, служил в должности начальника штаба запасного полка. Свой советский период Суслов начал со службы в Красной армии, организуя пограничные войска. Дальнейшая работа в советских учреждениях по организации в Новосибирске и Омске филармоний, привела его, разносторонне развитого и творческого человека, на выборные должности, он был избран членом Комитета Севера при президиуме ЦИК, первым председателем Красноярского комитета Севера при президиуме ЦИК.

В Красноярске с середины 1920-х гг. Суслову предстояли административная, научная, культурологическая, этнографическая и заповедная работы с народами Севера, в первую очередь, с эвенкийским народом.

Об этом периоде им написаны книги «Советское строительство на Севере Красноярского края», «Катастрофа в тайге», неизданные рукописи «История проблемы Тунгусского метеорита», «О чуде чудном и диве-дивном», две научные статьи «К розыску большого метеорита 1908 г.» и «Опросы очевидцев Тунгусской катастрофы в 1926 г.», в основе которых лежат выдержки из его дневника «Поездка на реку Чуню (правый приток Подкаменной Тунгуски) в 1926 г.», неизданные статьи «Новые материалы к розыску большого метеорита 1908 г.» и «Пути к розыску метеорита 1908 г.».

В марте 1926 г., проведя административно-научную экспедицию в Эвенкию, И.М. Суслов составил уточненную карту района Тунгусской катастрофы, собрал исчерпывающие на те годы показания прямых очевидцев и косвенных

свидетелей этого события, провёл организационную и аналитическую работу по исследованию путей в район катастрофного вывала леса, и только его обязанности председателя Красноярского комитета Севера помешали совершить путешествие к эпицентру взрыва.

В феврале 1927 г. И.М. Сулов провёл совещание Красноярского отделения Географического общества, где экспедиции Кулика были переданы карты и материалы экспедиции Сулова по обнаружению Тунгусского метеорита. Первая Тунгусская экспедиция Л.А. Кулика получила рекомендательные документы Красноярского комитета Севера для содействия эвенкийских аборигенов (Лючеткан, Онкуль и др.), что сыграло определяющую роль в успехе всех Тунгусских экспедиций Кулика.

В октябре 1928 г. И.М. Сулов возглавляет экспедицию спасения «затерявшегося» в тайге Эвенкии Кулика. Впервые Сулов, попав в эпицентр поваленного леса, организует исследования крупнейшей воронки в Северо-западном торфянике, впоследствии названной его именем. Он поддержал и содействовал методу аэрофотосъёмки возвышенностей и зоны вывала катастрофного леса. Одна из сопок в районе р.Чургим носит имя Сулова.

Нынешний руководитель Комплексной самостоятельной экспедиции по исследованию Тунгусского космического тела, работающей с 1959 г., томский профессор Г.Ф. Плеханов при основании им КСЭ просил Сулова стать почетным членом КСЭ. В своём письме ему Плеханов писал: «Ведь если взять историю Тунгусского метеорита, то именно Вы стояли у истоков его исследования. Пишут о тунгусском явлении многие десятки. А имеют право писать единицы. И Вы в числе первых». Красноярский филиал КСЭ общим решением навечно занёс имя И.М. Сулова в списки своих почётных членов.

Большая загруженность в работе по обустройству Севера Красноярского края, тогдашнего Туруханского края, отвлекала Сулова от горячо интересующей его Тунгусской проблемы. Будучи талантливым организатором, Иннокентий Михайлович Сулов, как член Комитета Севера при президиуме ВЦИК СССР, председатель Красноярского комитета Севера, директор музея Арктики, директор Государственного музея этнографии народов СССР, заложил методические и организационные основы изучения и заповедования культуры и природы Приенисейского края, стоял у истоков изучения загадки XX века – Тунгусского космического тела.

Список литературы

1. Архив ККМ: ПИ(р) 8392/382; 8392/384; ПП321–325; ПП 8119–1; ПП 294–313.

2. Орехова, Н.А. К истории изучения Тунгусского метеорита / Н.А. Орехова, А.К. Горелова // Доклады юбилейной международной конференции. – Красноярск : СибЦентр, 2001.
3. Кандыба, Ю.Л. История хранит другой портрет / Ю.Л. Кандыба // Тунгусский вестник КСЭ. – 2000. – №. 12.